

## Repintado Automotriz DuPont

# DuPont First Klean 3900S™

## Descripción

DuPont First Klean 3900S<sup>™</sup> es un limpiador de superficie de secado rápido diseñado para acelerar la preparación inicial de la superficie antes de lijar o empastar. DuPont First Klean 3900S<sup>™</sup> remueve cera, grasa, silicón, suciedad, alquitrán, restos de insectos y pegamento residual de cintas adhesivas.

# Información general



#### Componentes

DuPont First Klean 3900S™



#### Relación de mezcla

Listo para aplicar.

# **Aplicación**



#### **Substratos**

Substratos sin lijar.

Acabados originales.

Superficies repintadas, curadas

Nota: no deben utilizarse en substratos de plástico sin primario o de fibra de vidrio debido a la posible formación de electricidad estática, lo cual causaría una ignición espontánea..



#### Preparación de la superficie

Limpie la superficie con detergente suave y aqua.



#### **Aplicación**

- Humedezca un trapo limpio con DuPont First Klean 3900S™.
- Limpie la superficie para desprender y levantar los contaminantes, de inmediato continúe limpiando por completo con un trapo limpio y seco.

Nota: los reglamentos locales sobre el aire pueden requerir el uso de botellas con atomizador para la aplicación del disolvente de limpieza.



#### Recomendaciones para una aplicación exitosa

- No permita que el DuPont First Klean 39005™ se seque en la superficie. Si esto ocurre, simplemente vuelva a remojar y limpie en seco. Utilice un trapo limpio para aplicar y limpiar el DuPont First Klean 39005™.
- Para las superficies con elementos difíciles de remover, vuelva aplicar DuPont First Klean 39005™ y permita que repose en la superficie durante unos minutos sin secar, enseguida limpie las impurezas.

# Manual Técnico ChromaSystem™

# DuPont First Klean 3900S™

- Para superficies repintadas u originales que se sabe que son sensibles a la reparación, utilice DuPont Kwik Clean 39495™ como solvente de limpieza.
- Cierre el contenedor después de su uso. Esto previene que el limpiador se evapore y pierda eficiencia.

## Propiedades físicas

VOC: 0.78 kg / litro listo para aplicar. Punto de flash: Vea MSDS.

# Áreas con VOC regulados

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o requieren instrucciones especiales de mezcla en áreas con VOC regulados. Siga las recomendaciones de preparación y manejo indicadas en la carta para productos que cumplen con los VOC en su área.

## Seguridad y manejo

ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO DE REPINTADO DUPONT, ASEGÚRESE DE HABER LEÍDO TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD. USE UN RESPIRADOR CON FILTRO DE AIRE, AJUSTADO APROPIADAMENTE CON CARTUCHOS PARA VAPORES ORGÁNICOS (TC-23C APROBADO NIOSH) Y FILTRO DE PARTÍCULAS (NIOSH TC-84A), PROTECCIÓN PARA LOS OJOS, GUANTES Y ROPA PROTECTORA MIENTRAS MEZCLA EL CATALIZADOR CON LA PINTURA, DURANTE LA APLICACIÓN Y HASTA QUE TODOS LOS VAPORES Y BRISAS SE HAYAN EXTRAÍDO. EN ESPACIOS CONFINADOS, O EN SITUACIONES DONDE SON TÍPICAS LAS OPERACIONES DE APLICACIÓN CONTINUA O SI NO ES POSIBLE UN RESPIRADOR DE FILTRO DE AIRE, USE UN RESPIRADOR DE PRESIÓN POSITIVA (NIOSH TC - 19C), EN TODOS LOS CASOS, SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE USO DEL FABRICANTE DEL RESPIRADOR. NO PERMITA EL PASO A NADIE SIN LA PROTECCIÓN ADECUADA EN EL ÁREA DE PINTADO. ESTE PRODUCTO ESTÁ HECHO PARA USO INDUSTRIAL Y PARA SER APLICADO SÓLO POR PINTORES PROFESIONALES CAPACITADOS.

Precaución: no utilice limpiadores basados en disolventes (es decir, DuPont First Klean 39005", DuPont Final Klean 39015", Prep-Sol® 39195" o DuPont 39395" limpiador de laca y barniz) en substratos de plástico sin primario o de fibra de vidrio. La simple acción de tallado cuando se limpia un plástico sin primario puede generar rápidamente una carga electrostática y el peligro de una ignición espontánea.